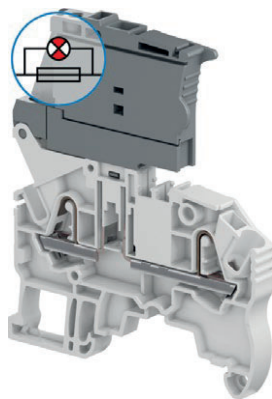


Втычные клеммы ZK2.5-SF-R

Для предохранителей 5x20 – с индикатором перегоревшего предохранителя – ширина 6 мм

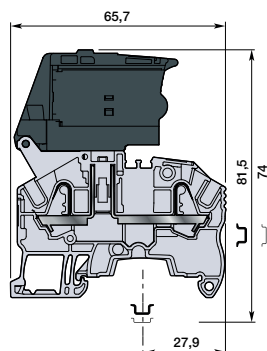


2,5 мм²



1SNK160201V00014

ZK2.5-SF-R



Ширина 6 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x20, соответствующими стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Упрощение распределения благодаря двум каналам перемычки, совмещенным с проходными клеммами ZK4-3P и клеммами с разъединителем ZK2.5-S-R1.
- Быстрая идентификация дефектной цепи благодаря индикатору перегоревшего предохранителя (с током утечки < 0,5 мА).

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Клеммы-держатели с индикатором перегорания предохранителя 24-110 В постоянного / переменного тока	Серый, темно-серый	ZK2.5-SF-R1	1SNK706411R0000	50	16,30
Клеммы-держатели с индикатором перегорания предохранителя 115-250 В постоянного / переменного тока	Серый, темно-серый	ZK2.5-SF-R3	1SNK706412R0000	50	16,30

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	0,2-4 мм ² 0,22-2,5 мм ² 0,22-2,5 мм ² 0,22-2,5 мм ²	DIN-рейка Длина зачистки изоляции	ТН 35-7,5, ТН 35-15 11 мм
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	0,22-0,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальный ток / номинальное сечение		6,3 А / 2,5 мм ²		
Номинальное напряжение		500 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Держатель предохранителя следует отсоединить перед заменой предохранителя. Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установкой предохранителя в место на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держатель.

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	2,5 Вт 4 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	1,6 Вт 4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.te.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42
3 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
3 полюса		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
4 полюса		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
5 полюсов		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
10 полюсов		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
50 полюсов		JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
Для тестовых штекеров диаметром 4 мм		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Промежуточные элементы 0,8 мм	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
8 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.